

Ventosa plana (redonda)

SUF 60 SI-55 M10x1.25-IG N009



Art.-Nr.: 10.01.01.13975



Datos técnicos

Atributo	Valor
Material de ventosa	Silicona SI
Dureza del material [Shore A]	55,0 Shore A
Tamaño	60,00
Características del material	Compatible con la FDA

SUF 60 SI-55 M10x1.25-IG N009

La ventosa SUF (pieza elastomérica + boquilla de conexión) se suministra montada.

Repuestos disponibles: Ventosa SUF, boquilla de conexión SC

Datos de diseño

Atributo	Valor
Altura H	17,00 mm
Rosca G1	M10x1,25-HE
Longitud de rosca LG1	6,0 mm
Recorrido de resorte Z	5,5 mm
Diámetro Ds	60,0 mm
Diámetro Dmax(S)	66,4 mm

Datos de diseño SUF 60 SI-55 M10x1.25-IG N009



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.13975

1

Ventosa plana (redonda)

SUF 60 SI-55 M10x1.25-IG N009



Art.-Nr.: 10.01.01.13975



Datos técnicos

Atributo	Valor
Material de ventosa	Silicona SI
Dureza del material [Shore A]	55,0 Shore A
Diámetro interior del tubo flexible (recomendado) d	6,0 mm
Radio de la pieza mín. (convexo)	75,0 mm
Fuerza de arranque	140,00 N
Fuerza de aspiración (-600 mbar)	140,00 N
Peso	31,0 g
Volumen	12,700 cm ³
Tamaño	60,00
Familia de productos	SUF

Nota: Fuerza de aspiración: Los valores de la fuerza de aspiración son valores teóricos con un vacío de -0,6 bar y una superficie de la pieza seca, lisa y uniforme - se especifican sin factores de seguridad. Diámetro interior tubo flexible: El diámetro del tubo flexible recomendado se refiere a una longitud de tubo flexible de aprox. 2 m.



Documentación adicional

Los datos CAD y otros documentos relacionados con el artículo pueden consultarse en: www.schmalz.com/10.01.01.13975



Pedir accesorios de datos 10.01.01.13975

Typ	n	
Válvula palpadora	TVN G1/4-AG 9 N009	10.05.10.00065



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.13975